Index of Claims											

 Application No.	Applicant(s)
10/039,266	SEIDEL ET AL.
Examiner	Art Unit
Peter Szekely	1714

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled			Non-Elected	Α	Appeal
II	Allowed	÷	Restricted		_	Interference	0	Objected

Cla	aim				[	Date	e					Cla	im_				D	ate				]	Cla	aim		-		- [	Date	е			
	=	4											_									Ì		16									
Final	Original	11/15/04										Final	Original									İ	Final	Original									il
這	<del>`</del> E'	=										iĒ	ij										i <del>E</del>	)ri									i
		-																						0									i
	1	٧											51						Т			1		101									
	2	0											52						Т					102									П
	3	٧											53											103									П
	4	О											54											104									П
	5	v						L					55								L			105									
	6												56											106									
	7	V				L		L_					57											107									Ш
	8	V											58					$\perp$	$\perp$					108									
	9	V											59						╧	$\perp$		1		109									
	10	٧				L							60											110									
<b> </b>	11	v	Ш			<u> </u>							61					1:	1			1	$oxed{\Box}$	111	Ш							]	
	12	V	Ш		Ш	Ш	Ш					<u></u>	62					$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	1		112	Ш			_	╚				Ш
	13	V	Ш		,		Ш					igsqcup	63	Ш		_		$\perp$		$\perp$		1		113									Ш
	14	v	Ш		<u> </u>	L	ļ	Ш	Ш			L	64	Ш			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	1		114	Ш			_					ப
	15	v	Ш		Ш				Ш				65	$\square$			$\perp$	$\perp$		$\perp$		1		115									$\square$
	16	v	Ш		Ш	Ш		Ш	$\sqcup$				66	Ш				$\perp$	$\perp$	$\perp$		1		116						L		]	$\square$
	17	v	Ш		Ш				Щ			ļ	67	Ш			$\perp$	$\perp$		$\perp$		1		117					$oxedsymbol{oxed}$				
	18	v	Ш										68						$\perp$			1		118					L_				Ш
	19	_	Ш							_			69	Ш		_	_		┵			1		119									Ш
	20												70	Ш		$ \bot $			┸					120									
	21	L											71						$\perp$			]		121									
	22												72											122									
	23	_											73		_	_		1			<u> </u>			123									Ш
	24		Ш										74			$\perp$	$\perp$					]		124									$\Box$
	25		Ш										75									]		125									$\Box$
	26	<u> </u>	Ш						$\Box$	_			76	Ш	$\perp$	_	_	_		_				126									
	27		Ш							_			77					$\perp$				]		127									
	28	_	Ш										78	Ш	$\perp$			$\perp$			L			128									
	29 30		Ш		Ш								79	Ш	$\perp$	_		$\perp$			_	]		129									
	30	L.		_						_			80		_	$\perp$	_	_						130									
	31	<u> </u>	Ш		L.	Ш		L		_			81	$\sqcup$	4	_	4	$\bot$	<b></b>	4	$\vdash$	1	$\sqcup$	131				<u> </u>	Ш				
	32		Ш		Щ					4		<u> </u>	82	$\sqcup$			4	$\bot$	_	1		1		132				<u> </u>					
	33	<u> </u>	Н		Ш	L	<b>  </b>			4		L	83	Щ	_	_	$\perp$	$\bot$	4	$\perp$	$\vdash$	1	$\sqcup$	133							Щ		
	34	_			Н				$\sqcup$	_			84	$\sqcup$	_	$\perp$	$\perp$	_ _	$\bot$	4_	1_	1	Щ	134				<u> </u>	Ш				
	35	<u> </u>			Н	Щ	$\square$						85		_	_	$\perp$	4	_	4	1	1	Щ	135		_	_	_	Ш	Ш	_	$\Box$	Ц
	36	<u> </u>	$\vdash$		-	Н	$\square$	$\square$					86	$\mid - \mid$	4	_	4	4	+	+	↓_	-	$\vdash \vdash \vdash$	136				<u> </u>	H	Ш	_	_	$\Box$
	37	<u> </u>			$\vdash \vdash$	Ш	$\Box$					$\vdash$	87	$\sqcup$	_	_	+	_	_	+-	ـــــ	1	$\sqcup$	137				<u> </u>	Щ			_	_
	38		$\vdash \vdash$		Н	Ш	_		$\dashv$			<b> </b>	88	Ш	_	$\dashv$	_	_	4	_	_	1	$\vdash$	138		_		<u> </u>	Ш	$\Box$	_	_	_
-	39	_	$\square$		Ш	Щ				_			89	$\sqcup$	_}	_	_	- -	_	4	1			139		_			Ш	$\square$	_	_	_
	40	<u> </u>	$\square$		Ш	Ш		$\Box$	$\Box$	_		$\sqsubseteq$	90	Щ		$\dashv$	_		$\perp$	4_		1		140		_		<u> </u>	Щ		_		$\perp$
	41		$\sqcup$		Ш	Ш			$\perp$	4			91	$\sqcup$	_	4	_	_	1_	+	ऻ_		$\sqcup$	141	_			<u> </u>	Ш			_	
	42	L	-		$\sqcup$	Ш		_		_			92	Щ	_	_	$\perp$	$\bot$	$\perp$	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	142				Ш	Щ				_
	43	ļ	-		$\sqcup$				$\dashv$	4			93		_	_	$\perp$	4	4	<u> </u>	1	1	$\sqcup$	143		_		$oxed{oxed}$	Ш		_		_
	44		$\square$		$\vdash \vdash$	$\Box$			4	4		L	94	$\sqcup$	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	+	_	<del> </del>	l	$\sqcup \sqcup$	144	_			L.	Щ		$\dashv$	4	_
	45		Н		$\vdash \vdash$		_			_		ļl	95	$\sqcup$	$\downarrow$			$\perp$	$\perp$	<u> </u>	1	ļ		145		_			$\sqcup$		_		_
	46	Ь			<b>  </b>		_		$\dashv$	_			96	$\sqcup$	_	$\dashv$	$\perp$	_	4	$\bot$	ļ	1	<b>  </b>	146	_	_		<b></b>	Щ		_	_	
	47	Ь	dash		$\sqcup$	$\sqcup$	_			4	ļ		97		_	$\dashv$	$\perp$	_	+	1	<u> </u>		<u> </u>	147	_	$\dashv$		L.,			_	_	_
	48		$\sqcup$			$\square$	_	_	_	_			98	$\sqcup$	_	_		Д.,	1	$\vdash$	<u> </u>	ļ		148		_			$\sqcup$			_	
	49	Ш	Щ		$\sqcup$			_	_	4	ļ		99	$\sqcup$	4	$\dashv$	4-	4	$\bot$	╁-	<b> </b>			149		$\rightarrow$	Щ						
	50				$\Box$			1			Į		100			$\perp$		丄			<u>L</u>	J	Щ	150	1								